Index of Claims

App	lica	tion	Cont	rol No.
-----	------	------	------	---------

10/788,784

Applicant(s)/Patent under Reexamination

GAUKROGER, ANTHONY

RICHARD Art Unit

Examiner

Peter D. Mulcahy

1713

Rejected **Allowed**

_	(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim																			-		_
1	Cli	aim	Date							Claim				Date							
S2	Final	Original	12/15/06																		
S2		1	フ		 	T					 	1		51	\vdash				\vdash	┢	t
S		2			T	-			T			1		52	\vdash			┢	1	╁	t
4 1 5 5 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 66 66 61 11 11 11 14 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44		3	/	1	┢	1-						1			Н		<u> </u>	 	1	t	t
5 6 6 6 7 7 8 8 9 10 11 11 12 60 13 63 14 64 15 65 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 74 25 75 26 77 27 77 28 78 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 99 40 90 41 91 42 92 43 93 44 95						1			i –			1					 	†		⇈	t
6 1 1 56 57 8 58 59 10 60 60 60 60 61 61 62 63 63 64 61 62 63 63 64 64 64 65 66 66 67 66 66 67 66 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			1							┰	\vdash	1					\vdash			\vdash	t
7 8 57 58 9 10 60 60 111 62 63 64 13 63 64 64 15 66 67 68 16 67 68 69 18 69 69 70 20 70 71 72 23 73 73 73 24 74 74 74 25 75 76 77 28 79 79 80 33 80 80 311 81 82 33 84 84 35 85 86 37 88 89 40 99 99 41 94 99 45 96 99 47 97 97 98 99 99						T			T		T	1					 	†	1	\vdash	t
8 9 10 10 111 60 12 62 13 64 14 64 15 66 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 30 80 31 80 31 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 90 90 44 94 45 95 46 96 47 97		7	Ħ								Г								—		t
9		8							 									\vdash			t
10		9	\sqcap								T	1					İ		†		t
11 12 61 62 13 63 64 65 16 65 66 67 68 17 68 69 70 71 72 73 74 72 73 74 75 75 75 76 77 78 79 30 80 81 81 82 33 81 82 33 83 84 84 84 84 85 86 86 86 86 87 89 90 90 91 91 94 94 94 94 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\sqcap							-	T	1						┢	-	-	t
12		11	П									1								<u> </u>	t
13		12	П									1 1									t
14 64 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 73 23 74 25 74 25 75 26 77 28 79 30 80 31 80 31 80 33 84 35 85 36 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		13	П									1						Г			t
15		14					Γ					1							┢	\vdash	t
16 66 67 17 68 69 20 70 71 21 72 73 24 74 75 26 77 77 28 77 77 28 79 70 30 80 81 32 82 83 33 84 84 35 88 88 37 87 88 39 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 97 48 98 99			П			1				·									!	Г	t
17		16	П		İ							1		66			<u> </u>			Г	t
18 68 19 69 20 70 21 72 23 73 24 74 25 75 26 77 28 77 28 78 29 79 30 80 31 82 33 84 35 85 36 85 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 99 99 99		17										1									t
19		18	П			Γ													1	<u> </u>	t
20 21 70 71 21 72 72 73 24 74 74 74 25 75 76 77 26 77 78 78 29 79 79 79 30 80 81 82 31 82 82 83 33 84 84 84 35 85 86 87 38 88 89 90 41 91 91 92 43 94 94 94 45 96 97 98 48 99 99 99												1 1		69					Г	T	t
21 71 72 23 73 74 25 75 76 27 77 78 29 77 78 30 80 80 31 80 81 32 83 84 33 84 85 36 86 87 38 88 89 40 90 90 41 91 92 43 94 94 44 94 94 45 96 97 48 99 99		20	П						Ī			1 1									t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		21	П									1						1			t
24 / 74 25 / 75 26 76 77 27 77 78 29 79 80 30 81 81 32 82 83 33 84 84 35 85 86 37 87 88 39 89 89 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 97 48 98 99												1									t
24 1 74 25 75 26 76 27 77 28 77 29 78 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		23	П									1		73					•		t
25 / 75 26 76 27 77 28 77 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			II									1									t
27 38 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			II							Г		1									t
28 78 29 80 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														76	П						T
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		27												77			<u> </u>				T
30 80 81 82 33 83 83 84 84 85 85 86 87 88 87 88 88 89 89 89														78							Ì
31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														79							Ī
32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 38 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														80							Ī
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 90 41 91 91 42 92 93 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 96 97 48 98 99														81							Ī
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 90 41 91 91 42 92 92 43 93 93 44 94 94 45 95 96 47 97 98 48 98 99										_] [82							Ī
35 85 36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L													83							Ī
36 86 37 88 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L													84							Ī
37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												[85							Ī
38 // 88 39 // 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\perp																		
39 7 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														87							
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L		\perp] [ſ
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			V											89							
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														90							Γ
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														91							
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						匚						[]	92							ſ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						oxdot						[]	93							ſ
46 96 97 97 48 98 99 99 99												[94							ſ
47 97 98 98 99 99 99		45	\Box	Ш			لـــا							95							ĺ
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99													\Box	96							Ĺ
49 99 99	<u> </u>			ليطا	_	L			\Box												Ĺ
	<u> </u>					L_								98							Ĺ
50	ļ			Ш		$ldsymbol{ld}}}}}}$	_]	99							Ĺ
	L	50										[I	100							Ĺ

	Final	Original									
		51						t			
		52	\vdash				1	╁	 -	\vdash	t
		51 52 53		t	 	 	 				\vdash
		54		\vdash	 		\vdash	t			H
		55			\vdash		\vdash	t^-	T	-	 -
		56		\vdash	 	 					
Ì		57	-						\vdash	-	┢
		58			\vdash				\vdash	-	\vdash
		59	-		H	┢		 	-	-	\vdash
		60			H	┢	-		-	\vdash	
		61								┢	╁
		62	┢		H	\vdash	-	<u> </u>	-	_	
		62 63	<u> </u>		\vdash	┢	\vdash		-	\vdash	
		64	\vdash		-	-	┢┈	 		\vdash	┢
		65		\vdash				\vdash			
		66	 		-	-	\vdash	┢	├─	\vdash	├
		67	\vdash				-	\vdash	┢╌	 	
		68	-				├	 	\vdash	\vdash	\vdash
		69	\vdash	├			\vdash	-		\vdash	
1		70		\vdash	-	-	-	 		┢	-
ł		71		-				\vdash	-	-	-
ł		72	_					 	-		
ł		72 73					•				
ł		74	_	-	-			_	\vdash		
ł		75		-	\vdash	H	_		\vdash		
ł		76							-		
ı		77		_	-				-		
ı		78	-				_	-	\vdash		
-		79			\vdash			-			
-		80									
Ì		81									\vdash
Ì		82			-					_	┢
Ì		83				-		 	_		├─
Ì		84				-			_		\vdash
Ì		85							_	_	┢
ı		86							_	_	-
Ì		87		-		_					
Ì		88				_					\vdash
Ì		89									\vdash
İ		90									
Ì		91	_								┢
İ		92									
Ì		93									
1		94							\vdash		\vdash
Ì	$\neg \dagger$	95			_			\Box	\vdash	_	_
Ì		96							\vdash		
İ		97			_	\neg					\vdash
t		98		_				П	-		
t	$\neg \uparrow$	99	_					М		_	
ľ		100							\Box		_

CI	aim				_	Dat				
İ	l .	T		1	Π	Π				П
Final	Original				ļ				1	
ᇤ	Ē									
	0									
	101			t		1		<u> </u>		
	101 102									
	103				<u> </u>		Г			
	104									
	105									
	106							T .		
	107									
	108									
	109									
	110									
	111									
	112									
	113									
	112 113 114									\Box
	115				Ľ					
	116									
	117			L						
	118									
	119		L.	<u> </u>						
	120 121 122					_				
	121									
	122						L	L	Ì	
	123 124 125									Ш
	124					_		_		Щ
	125				_	_	_	_		Ш
	126 127				<u> </u>	_	<u> </u>			Ш
	127				_		_	<u> </u>		Ш
	128 129				<u> </u>		_	<u> </u>		
	129				<u> </u>		_	<u> </u>		Щ
	130			-		L	<u> </u>	ļ		
	131 132			_		ļ	_			
	132				ļ	ļ	_	<u> </u>	_	\dashv
	133						_			
	134 135				ļ			\vdash	<u> </u>	\vdash
	135			\vdash	\vdash	 		<u> </u>	 	$\vdash \vdash$
	136					 	_	-	\vdash	$\vdash \dashv$
	137 138				-	<u> — </u>	_	H	-	
	139			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	\vdash
	140			-	⊢				_	
	141			-	 		 	\vdash		
<u> </u>	142	\dashv		\vdash	\vdash	\vdash			-	\vdash
	143				-	<u> </u>	\vdash	Н	<u> </u>	
\vdash	144				-	\vdash		\vdash	 -	
	145			 	-	\vdash		\vdash	<u> </u>	
	145				-	\vdash		\vdash		\dashv
	147	\dashv			-	\vdash			-	\dashv
		_		<u> </u>		-		 		Н
	148 149	_		-	\vdash				\vdash	$\vdash\vdash$
		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				Н
	150			L					L	$oxed{oxed}$